This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

する必要がある。

この希明は、その特明の短囲内であれば、当以 者がどのように変形することも可能である。

4. 図曲の断単左説明

34.1 間はとの毎明の皮道カテーナルの斜視図、

第2日は第1日の2-2拡大統所由辺である。

10… 民道カテーテル 12… 夜状体

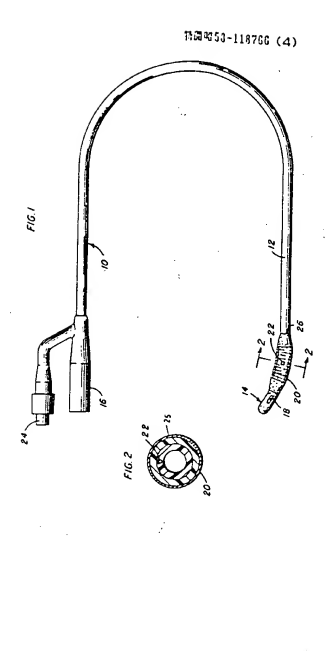
1 4 --- 先 四 組

].

25 -- = - + + > 7

出 が 人 シー・アール・パード・インコーボレーテッド 代 弾 人 井頭十 間 田 本 会

0.0



12 公開特許公報 (A)

昭58—118766

Spint. Cl.3 A 61 M 25/00

識別記号

庁内整理番号 6917-4C

49公開 昭和58年(1983)7月14日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60カテーテルおよびその使用方法

201年

昭57-235115 至

22出

昭57(1982)12月22日

優先権主張

划1981年12月31日②米国(US)

31336290

76発 明 者 ウイリアム・ジェイ・ノートン

アメリカ合衆国07922ニュージ

ヤージー・パークレー・ハイツ ・メイプル・アベニユ170

⑪出 類 人 シー・アール・バード・インコ

ーポレーテツド

アメリカ合衆国07974ニュージ

ヤージー・マリーヒル・セント

ラル・アペニュ731

沙代 理 人 弁理士 岡田英彦

1. 妈明の名称

カテーテルかよびその使用方法

特許講求の時間

(1) 額水性の退合体で形成された弾性を有する 組長い背状体と、体内に強入するための先端部と から成り、前副先端部が乾燥状態において比較的 制作を有し、かつ体液に接触した状態においては 比較的弾性を有するような部材を有するととを特 改とするカテーテル。

(2) 解析が顕水性の複合体で形成された射能先 郷形に関した関水性の関合体のコーティングであ るととを特徴とする維許領状の解題第1項記録の

(3) 期水性の複合体が一般に体液に対して不容 であるととを特徴とする特許資水の原用取2項が 政のカテーテル。

(4) ・先綱部が弓形に形成されているととを特徴 とする特許は水の祇園等1項配収のカテーテル。

カテーテルがフォリーカテーテルであるこ

とを特殊とする好府顕水の画園内1項制設のカテ

(6) カテーテルが解析カテーテルであることを 物域とする特殊が次の戦闘犯1組制制のカテーテ

無材がN-ビニルピロリドン, アクリレー トかよびメタクリレートより吹る群から選択され る単析体から形成された斑状性のコーティングで あるととをおめとする好許の中の問題不「唯記は のカテーテル。

(8) 比較的強性を有すると共に頑水性を有する 材料で形成した限用カテーテルまたは難服カテー テルを容易に構入させると共に組織を頻度すると とさくそのカテーテルを保持するための使用方法 であって、カテーテルの少さくとも先端部に発揮 扶脂において比約的開始を有するコーティンを無 す於辨と、前紀を独部にコーティングを応したカ テーテルを体内に抽入する段階と、射配コニティ ングが体液中の水分の一部を吸収して比較的温性 を付するようになる政府とから殴るととを符號と するカナーナルの使用方法。

3. 海明の祥明な説明

この毎明は、護機制具のに設造カテーナルやか 照カテーナルに使用すれるエフストマー製のチェ ープに関する。このようたカテーテルは長期間に わたって展現や静脈内に保持されるので、前常は 内在リテーナルと考え構る。これらのカテーナル は生体にとっては黒地であるので、これらのカテ ーナルと解析する組織を少たからず到散する如向 がある。

カナーナルの使用に知因する組織に対する明確 を少かくしようとする場合に、次のようた問題が 生じろ。すたわち、カナーナルの柏入部の生物の にけ、ある時度の脚性を付与して、カナーテルの 内消や時時内への権入を努易にする必然がある。 は、その無端が刺激を対明に、するとは目がで をいたわり。はって、この発明は、四人们にはカテーナルの先期部がある程度の脚性を有し、カテーテ

(3)

するカテーテルが開示されているが、そのカテーテルの先端部の剛性が、カテーテルの使用中にも 減少しないため、特殊内盤を刺激し易いという問題点がある。

とれらのカテーテルはシリコンの硬木性に注目してシリコン場合体で形成され、次いで、Nービニルピロリドン(NVP)、アクリレートかよびメタクリレートモノマーより得られる現水性のコーティングが施される。

メリル (Metrill)の米田特許駅 4,055.682 号にはカテーテルが開示されているが、このカテーテルは、NYPに審験させて即水性を付与したが、運動放射機をこのNYPを衛布したカテーテルに十分吸収させたシリコン型の本体部より成る。メリルの作群による観水性の折合体の存は非常に限いので、複合体をコーティングしても、カテーテルの影響状態の特性は、混合度の等しい同一組成の対針で形成したコーティングを確さないカテーテルの測性に比べて半男上型大しない。

シェパード (Shepherd) 他の米山 将許 35.564.874

ルの様人が行易であるが、個人提は先瞬間の断性 が緩和されて、組織に刺激を与えにくくなるよう なカテーチルを提供する。

カナーナルの各部の物理的特性を異なったものにする 刀が望ましい例として説道カナーナルがあるが、 この場合、 カナーナルの先輩部に 脂準を持たせると共にある程度 明性を付与して、 肌がっていたり上部で減くなっていたりする説道内へのカナーテルの強入を容易にするとが発ましい。

シ・ウニー (Shoney) の米国時許報 3.8 6 5.6 6 6 6 分にかいては、原頂カテーナル等のカテーテルが開張されているが、このカテーテルは規語上標十分な物情を育するものでたくではたらたい。 すたわち、このカテーテルを時間内に設置するためにでは成少させたり。 海峡内 取る間 残ずたは 成少させたり。 海峡内 で カテーテルの 先端を保持するためのパルーンを び 世 るための 等級 競 電 または 減少させる との たい 出 歯 に する 必要が らる たの で ある。 ショウニーの 端 呼 た に 使 的 副作の 高い 光 名 都 全 自

(4)

従来制の尿消カテーテルや無限カテーテルの通 可の使用において、カテーテルの脚性が出たる。 いことに展別して、カテーテルの影响による組成 への調散が大きた間調点である。この希明はカテーテルの強入時には比較的脚性が高いが、一旦は 内に強入されてしまえば、その神性が好和されて カテーテルと使する組織が興放を受けにくくなる よりなカテーテル先頭の構造に関する。 この特別は比較的報告のある欠品ゴムまたはレリコンゴム等の合成ゴムで形成した保護カテーナルの先端配に、グラフティング等によって異水性のコーティングを推し、その先端配に関係を与えるものである。ここで使用するコーティングはメリルの神祚センェパード他の神跡に開示されているものである。

ショパード他の米別特許多3.695.921号にけ、 数場状類で制性を有する別水性のアクリレートや メタクリレートのコーティングに関して解及され ているが、この類明にとり入れられている。また メリルの米別特許な4.055.682号には、増性を存 するカテーテルに関して主に財及されている。 これもこの類明にとり入れられている。この時代 で現故材類の呼収によって、例えば無知配料3.6 に吸収させるととによって特性が付与される。と ころで、このメリルに付与されたが存の主な別示 内容は、シリコン質のカテーテル本体へのNVP のグラフティングに関するが、このコーティング 使の使徒状態になけるカテーテルの別には、複合

(7)

通する。排別ポート18の内側には、役状体12を取り巻いて、パルーンすなわち態張可能な保存パッグ20はで来通りの方法で智杖体12に管層設合される。 破方向に延出する整理腔(図示せず)は形式ではボート22まで選する。この膨張ポート22によって保存パッグ20の内部とアームすなわちパルブ気を 遅入して保存パッグ20を解張させて、カテーテルの先端部14を時間内に保持することができる。

を状体12はシリコンゴム等の比較的性性のあるエフストマーで形成される。 ここで使用されるエフストマーは疎水性であると共に、体液と般性しても化学反応を認とさない材質である。 このの関連性の高い反道カテーテル10の反対である。 こののの 神入をコーティング25は、好ましい 更短 間に でいる でに、 は は が の の を の の の の の の の の に い で が 20 の 居 部 2 6 か ら 先 碑 部 1 4 に わ たって ボされる。コーティング25 は む 頃 状態に シーカ で の こ こ ティング25 は む 頃 状態に か

対の場ち8-118768(全) 度の時しい阿一州版の材料でお成されたコンクの ング全席していないカナーテルの開催に出って大 るくはない。

この見叫の主な目的は、射性のあるコーティング部分に現水性を与えておき、水分を吸収または 吸射させて、その関性を飼わさせることによって、 カナーナル先射器に提出する組織に対する刺激が 組こらないようにすることである。

この項目の別の目的は、次の関節に基づく負明の現場例の詳細な説明によってお易に理解できょう。

次にこの角間の一米有例を開出に従って説明する。 第 1 関かよび中 2 関を収開すると、関中 1 0 はシリコンゴム 製の 良道カテーテルであって、内断して何用されると共に一定の非風遊疾を介する 前半のフォリー(Foley)カテーテルをみ良したカテーテルである。 このカテーテル 1 0 は先難節 1 4 を有する質状体 1 2 より収る。カテーテル 10 には内脘(対示せず)が形成してあり、この内腔によってじょうご形材 1 6 と非原ホート 1 8 が遅

(8)

母水性のコーティング25は、カテーテルの先 端部14に対してある程度の制性を付与して刊入 を容易にする方法であるが、一旦得受内に可入されたら、この先端部14が弾性体に変化して、対 脱の内壁を制度することがないような物質を選択

(19) Patent Office of Japan (JP)

(12) Gazette of Unexamined Patent Applications (A)

(11) Unexamined Patent Application Publication [Kokai] No.: Showa 58-118,766

(43) Disclosure Date (laid open for inspection): July 14, 1983

(51) Int. Cl.³

Domestic Auxiliary Cl.

Patent Office Ref. No.

A 61 M 25/00

6917-4C

Request for examination: not yet filed

Number of claims: 2

(Total of 4 pages)

(54) Title of the Invention:

CATHETER AND METHOD FOR ITS USE

(21) Patent Application No.: Showa 57-235,115

(22) Application Date: December 22, 1982

Claims Priority: (32) December 31, 1981 (33) USA (31) 336290

(72) Inventor:

William J. Norton

170 Maple Avenue

Berkeley Heights, New Jersey 07922 USA

(71) Applicant: C.R. Bard Incorporated

731 Central Avenue

Murray Hill, New Jersey 07974 USA

(74) Agent: Hidehiko OKADA, a registered patent attorney

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

Catheter and Method for Its Use

2. Claims

(1) A catheter comprising a slender tubular body having flexibility that is made of a hydrophobic polymer, and a tip portion for insertion into the body, which tip portion has a member that is relatively rigid when dry and is relatively elastic when it has come into contact with bodily fluids.

(2) A catheter according to Claim 1, whereby the member is a(hydrophiliopolymer) coating that has been administered to said tip portion formed of a hydrophobic polymer.

- (3) A catheter according to Claim 2, whereby the hydrophilic polymer is generally insoluble in bodily fluids.
- (4) A catheter according to Claim 1, whereby the tip portion is formed so as to be curved.
- (5) A catheter according to Claim 1, whereby the catheter is a Foley catheter.
- (6) A catheter according to Claim 1, whereby the catheter is a venous catheter.
- (7) A catheter according to Claim 1, whereby the member is a hydrophilic coating formed from a monomer selected from the group consisting of N-vinyl pyrrolidone, acrylate and methacrylate.
- (8) A method of catheter use that involves easily inserting a urethral catheter or a venous catheter made of a material which is relatively elastic and hydrophobic, and also retaining that catheter without irritating tissues, which method comprises a step where a coating that is relatively rigid when dry is administered to at least the tip portion of the catheter, a step where the catheter in which said tip portion has been administered a coating is inserted into the body, and a step where said coating absorbs some of the moisture within the bodily fluids and becomes relatively elastic.

3. Detailed Description of the Invention

This invention relates to elastomer tubes used in medical instruments, and especially urethral catheters and venous catheters. This type of catheter is generally called an indwelling catheter because it is held within the urethra or vein for a long time. These catheters are regarded by the body as foreign materials, and so they have a not insignificant tendency to irritate the tissues with which they come into contact.

When trying to reduce tissue irritation resulting from catheter use, a problem arises on account of the need to impart a certain degree of rigidity to the tip of the insertion portion of the catheter so as to facilitate insertion of the catheter into the urethra or vein. By imparting rigidity to the catheter tip, it is evident that the tissue which this tip comes into contact with (i.e., the inside wall of the bladder or the vein) becomes readily subject to irritation. Hence, the present invention provides a catheter in which the catheter tip has some degree of rigidity prior to catheter insertion, so as to make catheter insertion easy, but in which the rigidity of the tip is mitigated following insertion, making it less likely to irritate tissue.

A urethral catheter serves here as an example of why it is desirable to make the physical properties of the various parts of the catheter different. In this case, along with providing the catheter tip with curvature, it is desirable to confer it with a certain degree of rigidity so as to facilitate catheter insertion into the urethra, which twists and narrows at the top.

Shoney's U.S. Patent No. 3,865,666 discloses urethral and other catheters, but these catheters do not have sufficient structural rigidity. That is, when this type of catheter is inserted into the urethra in order to place it in the bladder, the tubular portion of the catheter twists, thereby occluding or reducing the drainage lumen. Hence, it is necessary to adopt a structure in which occlusion or narrowing of the expansion cavity for inflating the balloon in order to keep the

catheter tip within the bladder is not allowed to occur. Shoney's patent discloses a catheter having a tip with a relatively high rigidity, but because the rigidity of this catheter tip does not decrease even during catheter use, the tip tends to irritate the inner wall of the bladder.

These catheters are made of a silicone polymer because of the hydrophobic properties of silicone, following which a hydrophilic coating obtained from N-vinyl pyrrolidone (NVP), acrylate and methacrylate monomers is administered.

Merrill's U.S. Patent No. 4,055,682 discloses a catheter in which the main portion made of silicone was brought into contact with NVP and thereby conferred with hydrophilic properties, after which this NVP-coated catheter was made to thoroughly absorb ionizing irradiation. Because the layer of hydrophilic polymer in Merrill's patent is very thin, even when the polymer has been coated on, the rigidity of the catheter when dry does not actually increase compared with the rigidity of a catheter that has not been administered a coating made of a material having the same composition and degree of polymerization.

U.S. Patent Nos. 3,566,874 and 3,695,921, granted to Shepherd *et al.*, disclose natural rubber or synthetic rubber Foley urethral catheters. In these catheters, a hydrophilic coating of acrylate or methacrylate polymer, for example, has been administered onto the outside surface, the purpose being to reduce the irritation and infection that arise when these catheters are used. However, there are problems with the use of these catheters. Namely, because a hydrophilic coating has been administered over essentially the entire outside surface of the portion that is inserted into the urethra or the vein, as noted above for Patent No. 3,566,874, the hydrophilic layer has a high rigidity when dry.

A major problem in the normal use of prior-art urethral catheters and venous catheters is the irritation of tissue due to contact with the catheter, which irritation results from the relatively high rigidity of the catheter. The present invention relates to a catheter tip construction wherein the rigidity of the catheter at the time of insertion is relatively high; however, once the catheter has been inserted into the body, this rigidity is mitigated and the tissue in contact with the catheter becomes less likely to be irritated.

This invention is characterized in that a hydrophilic coating is administered by means of grafting or the like onto the tip of a urethral catheter or a venous catheter formed of a relatively elastic natural rubber or synthetic rubber such as silicone rubber, in this way imparting rigidity to the catheter tip. The coating used here is of a type disclosed in the patents granted to Merrill and to Shepherd *et al.*

U.S. Patent No. 3,695,921 granted to Shepherd *et al.* mentions a hydrophilic acrylate or methacrylate coating having rigidity in a dry state. This has been incorporated into the present invention. U.S. Patent No. 4,055,682 granted to Merrill mentions primarily a catheter having rigidity. This too has been incorporated into the present invention. In this case, rigidity is conferred by the absorption of ionizing radiation, such as by inducing such absorption in tip member 36.

However, the main disclosure made in Merrill's patent relates to the grafting of NVP onto the main portion of a silicone catheter. Yet, the rigidity of the catheter when dry following such coating is not any higher than the rigidity of a catheter that has not been administered a coating formed of a material having the same composition and the same degree of polymerization.

The main object of this invention is to confer hydrophilic properties to a coated area having rigidity so as to induce the absorption or adsorption of moisture and mitigate the rigidity, in this way keeping tissue that comes into contact with the catheter tip from becoming irritated.

Other objects of this invention shall become readily apparent from the following detailed description of the invention based on the diagrams.

An embodiment of this invention shall now be described in accordance with the diagrams. Referring to Figs. 1 and 2, 10 represents a urethral catheter made of silicone rubber. This catheter represents an improvement over prior-art Foley catheters which have a fixed drainage rate when inserted and used. This catheter 10 comprises a tubular body 12 having a tip portion 14. A lumen (not shown) is formed in the catheter 10, and a funnel member 16 and a drainage port 18 communicate by means of this lumen. A balloon, this being an inflatable retaining bag 20, is wrapped about the tubular body 12 and disposed on the inner side of the drainage port 18. This retaining bag 20 is closely bonded to the tubular body 12 by a prior-art method. The inflatable lumen (not shown) that extends in the lengthwise direction reaches to an inflation port 22. Because the interior of the retaining bag 20 and the arm or valve end 24 communicate by means of this inflation port 22, air is introduced from the valve end, the retaining bag 20 is inflated, and the catheter end 14 can be held within the bladder.

The tubular portion 12 is formed of an elastomer such as silicone rubber that is relatively elastic. The elastomer used here is a material which is hydrophobic and does not give rise to chemical reactions when it comes into contact with bodily fluids. In order to facilitate the introduction of this relatively highly elastic urethral catheter 10 into the urethra, the tip 14 has been coated with a polymer in order to make it rigid. This coating 25 is provided from the base 26 of the retaining bag 20 all the way to the tip 14, as shown in the preferable embodiment. It is necessary that the coating 25 be relatively rigid when dry, that it be generally insoluble in bodily fluids and hydrophilic, and also that it have relatively good elasticity when soaked with urine or blood. Therefore, this coating 25 is carried out with a hydrophilic polymer in which N-vinyl pyrrolidone (NVP), acrylate, methacrylate monomer or the like serves as the precursor. This has been disclosed in the patents granted to Merrill and to Shepherd *et al.* Hydrophilic polymers in which NVP, acrylate or methacrylate monomers serve as the precursors are given here simply as typical examples. Hence, it is possible to use other polymers, provided these impart rigidity to the catheter tip 14 when dry, and also have the property of becoming quite elastic within a given period of time upon absorbing bodily fluids.

TES

806 Main Street . Poughkeepsie, New York 12603

Telephone: (914) 473-4303 24-hour Fax: (914) 473-4467 Modem: (914) 473-0216 e-mail: tls@mhv.net

Certificate of Accuracy

State of New York

I ss.

County of Dutchess

TRANSLATION FROM JAPANESE INTO ENGLISH

I, Jeanne De Tar, Manager of THE LANGUAGE SERVICE, Inc., translation bureau at 806 Main Street, Poughkeepsie, New York, hereby certify that the attached translation of Unexamined Patent Application Publication [Kokai] No.: Showa 58-118,766, titled "Catheter and Method for Its Use," was prepared by Frederic Metreaud from the original document submitted to him in the Japanese language.

I further certify that I know Frederic Metreaud to be a professional translator thoroughly familiar with the Japanese and English languages and that the attached translation is a true, complete, and correct English version of the original document to the best of my knowledge and belief.

Jeanne De Tar

Sworn to before me on this 21st day of March, 1997 Poughkeepsie, New York

SHARON FARRELL
Notary Public, State of New York
No. 4990626
Qualified in Dutchess County
Commission Expires January 13, 19

Corporate Member
AMERICAN TRANSLATORS ASSOCIATION

"Translators to Industry and the Professions Since 1950"